

УДК 630*228:712.23

К. В. Лабоха, канд. с.-х. наук, заведующий кафедрой
Д. В. Шиман, к. с.-х. н., доц.; Л. С. Пашкевич, к. с.-х. н., доц.
Л. И. Мухуров, ассис.; А. Ч. Борко, мл. науч. сотр.
(БГТУ, г. Минск)

ОПЫТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ КАФЕДРЫ ЛЕСОВОДСТВА В ЛЕСНОМ ФОНДЕ БЕЛАРУСИ

В лесном фонде Беларуси кафедрой лесоводства в период с 2011 по 2014 годы совместно с работниками 5 лесохозяйственных учреждений создано 70 опытно-производственных и демонстрационных объектов, среди которых: насаждения естественного происхождения из целевых древесных пород, сформированные сплошно-участковыми, сплошнолесосечными полосными, равномерно-постепенными, группово-постепенными, длительно-постепенными и полосно-постепенными рубками главного пользования; насаждения естественного происхождения из целевых древесных пород, формируемые рубками обновления, рубками реконструкции и рубками перестройки; насаждения естественного и искусственного происхождения из целевых древесных пород, формируемые рубками ухода: осветлениями, прочистками, в том числе и с обрезкой сучьев, прореживаниями, проходными рубками; насаждения искусственного происхождения, среди которых: смешанные лесные культуры ели европейской, сосны обыкновенной и ольхи черной; лесные культуры лиственницы европейской, лесные культуры сосны обыкновенной, созданные посадочным материалом с закрытой корневой системой и улучшенным посадочным материалом; лесные культуры в условиях периодического подтопления (в пойме р. Вилия), лесные культуры сосны обыкновенной на землях, вышедших из-под сельскохозяйственного пользования; лесные культуры клена остролистного, созданные крупномерным посадочным материалом без подготовки почвы; лесные культуры березы карельской; смешанные лесные культуры сосны с противопожарным разрывом из рябины черноплодной; лесные культуры лиственницы с липой; объекты, созданные для сравнения методов лесовосстановления сосновых насаждений и для изучения эффективности рекультивации выработанных песчаных карьеров. Все опытно-производственные и демонстрационные объекты могут быть использованы студентами, магистрантами, аспирантами и другими научными работниками кафедры лесоводства при проведении своих научных исследований.